### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-256023

(43)Date of publication of application: 16.10.1990

(51)Int.Cl.

G02F 1/1335 G02F 1/133

(21)Application number: 01-236493

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

12.09.1989

(72)Inventor: ARAKAWA KOHEI

(30)Priority

Priority number: 63278592

Priority date: 04.11.1988

Priority country: JP

63315743

14.12.1988

JP

### (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To nearly completely eliminate the dependency on the visual angle of the liquid crystal display device by utilizing a film which has an optical axis or ray axis substantially in the normal direction thereof in combination with a uniaxially stretched film.

CONSTITUTION: The film which has the optical axis or ray axis in substantially the direction perpendicular to the plane is usable. Namely, the film having at least one optical axis or ray axis within 45° circumference from the normal direction of the plane is satisfactory and, therefore, the films which are not in zero in the retardation in the perpendicular direction are also included. Even if the optical axis or ray axis is not within 45° circumference, a satisfactory result is obtd. if the film satisfies the conditions  $\eta TH - \eta MD + \eta TD/2>0$  where the refractive index in the plane direction of the film is designated as  $\eta TH$ , the refractive index in the longitudinal direction of the film as  $\eta MD$ , and the refractive index in the transverse direction of the film as  $\eta TD$ . The angle of visibility is greatly expanded if the laminate of the uniaxially stretched film formed of the film and the high-polymer having the positive specific double refraction value is incorporated into the liquid crystal display device.

## 訂正有り

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

@Int. Cl. 5

識別記号

500

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)10月16日

G 02 F 1/1335

1/133

8106-2H

8806-2H

請求項の数 10 (全8頁)

6)発明の名称

液晶表示装置

②特 頭 平1-236493

**22**出 願 平1(1989)9月12日

優先権主張

⑩昭63(1988)11月 4 日 ❷日本(JP) ⑩特願 昭63-278592

國昭63(1988)12月14日國日本(JP)國特願 昭63-315743

⑫発 眀 垄 荒川

公平

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会

社内

勿出 願 人 富士写真フイルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

- 1 発明の名称 液晶表示萎缩
- 2 年貯積水の飯開
- (1) 光透過性を有するフイルム(A)が、該フ イルムの法譲方向を基準として周囲#よ。以内に 少くとも!本の光軸又は光線軸を有するか又は、 数フイルムの法報方向の屈折率をマテfi、長手方向 の風折率をマwo、稲方向の風折率をスマェロしたとき

<sup>₹MD + ₹TD</sup> > 0 の条件を消たすかのい

ずれかであり、少くとも1枚の胲フイルム(A) と正の固有機屈折値を有すると共に光透過性を有 する高分子から形成される少くとも一枚の一軸延 伸フイルム(B)とを液晶セルと偏光板の間に挿 入してなる液晶表示装置。

- (2) フイルム(人)が負の固有複屈折値を有す る分子が実質的に面配向してなるフィルムである ととを特徴とする請求項(1)記載の液晶表示装置。
- (3) フイルム(A)が負の固有複屈折値を有す る高分子の二軸配向フィルムであることを特徴と

する耐水項(1)~(2)配数の液晶炭示装置。

- (4) フイルム(人)が負の固有被屈折値を有す る高分子の一軸配向フィルムス枚をその配向方向 を互いに直交させるよりに組合せたフイルムであ ることを特徴とする請求項(1)~(2) 記載の液晶表示 装置。
- (5) フイルム(▲)が負の固有視屈折値を有す る高分子の溶液製膜フィルムであることを軽散と する請求項(1)~(2)記載の液晶表示装置。...
- (6) フイルム(A)が負の固有複組折値を有す る液晶分子が面配向してなるととを特徴とする時 求項(1)~(2)配載の液晶表示装置。
- (7) フイルム(人)がポリステレン系重合体又 はアクリル酸エステル系重合体から形成されたも のであることを特徴とする耐水項(1)~(4)配載の被 **私表示装置。**
- (8) フイルム( A )が正の固有復屈折値を有す る分子が、フイルム面の法線方向に実質的に配向。 してなることを特徴とする請求項(1)記載の液晶表 示装置。

(9) フィルム(A)が正の固有復屈折値を有する液晶分子が、フィルム面の法線方向に実質的に配向してなることを特徴とする請求項(1)及び(8)記載の液晶表示装置。

(4) フイルム(A)の少くとも一枚が設品表示 装置に使用される個光板の液晶セル側に予め保護 フイルムとして配設されていることを特徴とする 糖水項(1)~(9)配載の液晶表示装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔童虚上の利用分野〕

本発明はネマテイツク被晶、コレステレツク液 晶又はスメクテイツクを使つた液晶姿示装置に関 するものである。

#### 〔従来の技術〕

被品級示表徴は、低電圧、低消費電力でIC回 略への直鉛が可能であること、表示機能が多様で あること、高生産性軽量化が可能であること等の 多くの特長を有し、その用途は拡大してきた。

しかし、一方で表示品位が劣ることが制約とな つて用途拡大が遅れている分野も存在している。

本発明は上配位相差フィルムの問題点を飲去し、 新規な液晶表示装置を提供するために研究を重ね 九結果完成されたものである。本発明は上配問題 点の原因がフイルムの復屈折値と厚みの覆として 定義されるレターデーションの視角依存性にある ととに着眼し、視角変化に伴うフィルム内の光路 長と復屈折値が反比例の関係になる複数枚のフィ ルム構成にすることによつてシターデーションの 視角依存性がなくなるという接輪のもとに検討を 重ねた結果、フイルムの法線方向に実質的に光軸 又は光線軸を有すると共に光透過性を有する少く とも1枚のフイルムと正の固有視屈折値を有する と共に光透過性を有する高分子の一軸延伸フィル ムを被晶セルと個光板の間に挿入することにより 液晶表示装置における視角依存性を抵抗完全に除 去し得るととを突き止め本発用の完成に至つたも のである。即ち本発明は、

(1) 光透過性を有するフイルム(A)が、筋フ イルムの法録方向を基準として周囲ギュ\*以内に 少くともノ本の光軸又は光線軸を有するか又は該 ネマテイツク液晶又はコレステリック液晶を使つ た液晶表示における最も大きな問題は表示画面の 着色と視角が狭いというところにある。

着色という問題に関しては、着色を除去することが被晶ディスプレイのカラー表示化の必要条件であることはもちろんのこと、白昼表示化に対しても強いニーズがあり、液晶二枚重ねに伴う高コスト化を解消するため一枚の高分子フィルムを延伸して後屈折性を付与した位相差フィルムの利用が住目を集め始めている。

#### [ 発明が解決しようとする課題]

しかしながら、この位相整フイルムにおいては 液品デイスプレイの面に垂直な方向については着 色の除去がほぼ達成できるものの斜めからディス プレイを見た場合には、わずかな角底変化による 着色や面面の表示内容が消失するという視角特性 の問題点が顕在化し位相整フイルム利用に関する 重大な課題となつている。

[ 課題を解決するための手段]

フイルムの法線方向の庭折率をFTB、長手方向の 屈折率をFMD、幅方向の風折率をFTDとしたとき

いずれかであり、少くとも1枚の酸フィルム(A) と正の固有複選折値を有すると共に光透過性を有 する高分子から形成される少くとも一枚の一軸延 伸フィルム(B)を被晶セルと偏光板の間に挿入 してなる液晶表示装置。

- (2) フイルム(A)が負の固有複屈折値を有す る分子が実質的に面配向してなるフイルムである ことを特徴とする前記(1)記載の液晶表示装置。
- (3) フイルム(A)が負の固有復屈折値を有す る高分子の二軸配向フイルムであることを特徴と する前部(1)~(2)配数の液晶表示装置。
- (4) フイルム(A)が負の固有復屈折値を有する高分子の一軸配向フイルムは枚をその配向方向を互いに直交させるように組合せたフイルムであることを特象とする前配(1)~(2)記載の散晶要示装置。

(5) フィルム(A)が負の固有復屈折値を有す る高分子の溶液製膜フィルムであることを特徴と する前能(1)~(2)記載の液晶表示装置。

(6) フィルム(A)が負の固有復屈折値を有する液晶分子が面配向してなるなどを特徴とする前配(1)~(2)記載の液晶表示装置。

(7) フィルム(A)がポリステレン系重合体又はアクリル酸エステル系重合体から形成されたものであることを特象とする前記(1)~(5)記載の液晶表示装置。

(8) フイルム(A)が正の固有数超折値を有する分子がフイルム面の法線方向に実質的に配向してなることを特徴とする前配(1)記載の数晶表示装置。

(9) フイルム(A)が正の固有複屈折値を有する液晶分子が、フイルム面の法線方向に契賞的に配向してなることを模数とする前配(1)及び(3)記載の液晶表示接道。

99 フイルム(A)の少くとも一枚が液晶表示 装置に使用される偏光板の液晶セル側に予め保護

イルム内の光路増大によつてもレターデーション の急激な減少を避けれないことにより視角が狭く なる。

フイルムとして配設されていることを特徴とする 前記(i)~(9)記載の液晶表示装置。 に関する。

一般に正の固有復屈折値を有する高分子フイル ムを一軸延伸した復屈折フイルム又は負の固有複 **紐折値を有するフイルムであつても配向によつて** 形態複屈折が大きく、結果的に正の複屈折を有す るフイルムにおいては、入射ビームが延伸方向に .. 直交する面を通る場合、複屈折値は入射角にあま り依存せず一定に近い値をとるか又は増大する。 従つて正の固有複屈折値を有する高分子から形成 される一軸延伸フイルムにおいては、入射角とフ イルム面に対する法線との為す角度が増大するこ とによるフイルム内の光路増大に伴つてレターデ ーションが一層増大し、視角が狭くなつてしまり。 又、入射ビームを法程方向から延伸軸方向に傾け て入射した場合、延伸軸に直交する斯面において 分子配列がランダム化するため入射ビームと法線 との為す角度の増大に伴つて複屈折値が急激に減 少する。又、この場合、斜入射角炭増大に伴うフ

更に詳細に説明すると、本発明はネマティック 液晶、コレステリック液晶又はスメクティック液 晶を使つた液晶表示装置にかける液晶セルの複成 折性に起因する着色現象をなくすと共に視野角、 高コントラスト域の拡大を可能とする液晶表示装置に関するものであり、正の固有複屈折値を有す ると共に光透過性を有する高分子から形成される 少くとも一枚の一軸延伸フィルムによつて液晶セ ルの垂直方向におけるレターデーションの補償を 可能にする。又、斜入射におけるレターデーショ ンの補償は、酸一軸延伸フィルムとフィルムの法 経方向に光軸又は光線軸を有するフィルムとの相 乗的効果によつて補償するものである。これらの フイルムの積層圏序に関する相対的位置関係は特 に制限はなく、 被晶セルと偏光板の間に配置され れは良い。又、被晶セルのどちら側におかれても 良いし、複数枚のフイルムが被品をはさむように 配置されることも許される。又、正の固有額屈折 値を有する一軸延伸フイルムと負の固有複屈折値 を有する高分子から形成される広報方向に光軸又 は光級軸を有するフィルムの両方あるいは一方が 偏光板の散晶サイドの保臓フィルムの代用として 使用することで視野角拡大の機能拡大と共に低コ スト化を実現できる。

本発明だおけるフィルムとは、一般的に考えられフィルムだけでなくある基材に強布された膜状物も含まれる。

又、一軸延伸フィルムとは、純粋な一軸性フィ

さて、被晶セルのレターデーションを補償する 正の固有複組折値を有する高分子は光の透過性が クロを以上であることが好ましく、他に特別な制 物はないが、とりわけポリカーボネート、ポリエ ーテルスルホン、ポリフエニレンサルフアイド、 ポリフエニレンオキサイド、ポリオレフイン、 ポリアクリロニトリル、セルロース、ポリエステ ル等が好ましく、特にポリカーボネート系高分子 が好ましい。

ことで固有複組折値が負であつてもその値が小さいために延伸によつて形態複屈折が上まわり、 結果的に正の複屈折値を有する累材も含まれる。 又、上記累材は単化ホモポリマーだけでなく、コ ポリマー、それらの誘導体、プレンド物等も含ま れる。

本発明における負の固有視点折慮を有する高分子としては、特に制約はないが、ポリスチレン系 重合体、アクリル酸エステル系重合体、メタアク ルムだけでなく二軸性が付与されたものも含まれ る。即ち分子の配向に異方性があることにより複 屈折性を有し、液晶セルの少くとも垂直方向にお ける位相蓋を補償する機能を有するものを言う。 従つてテンター法による横一軸延伸ロール間の周 速の養を利用した縦一軸延伸、との場合幅方向の 収縮即ちネッキングを許す場合も、また制限する 場合も含まれる。更に二軸延伸において、直交す る方向の延伸倍率に差がある場合等延伸方法に全 く制限がないが、好ましい方法は、ロール間の間 陥/フイルム幅の比を3以上、更に好ましくは5 以上にとり10多以上のネツキングを許した縦一 触延伸又はランター法による横一軸延伸である。 ロール間の周末の差を利用する雄一軸延伸におい ては個光板に利用されるPVA(ポリビニルアル コール)の延伸等で知られているようにロール間 の問題を狭くすると延伸ムラが生じやすくなる。 又、ネツャングを極端に翻眼することも広艇方向 に光輪を有するフィルムの補償効果を若干減じる 可能性があるため最適の思様ではない。

リル酸エステル系重合体、アクリロニトリル系重 合体及びメタアクリロニトリル系重合体が好まし く、ポリステレン系重合体が2つの観点即ち固有 質屈折値の絶対値が大きいこと、透明性に優れて いることから最も好ましい。

とこでスチレン系型合体とは、スチレン、及び スチレン誘導体のホモポリマー、スチレン及びス チレン誘導体とのコポリマー、プレンド物である。

ステレン誘導体とは例えばなーメチルスチレン、ローメチルステレン、ローメチルステレン、ローメチルステレン、ロークロロスチレン、ローフエニルスチレン、2,まージクロロスチレン等が挙げられる。ステレン及びスチレン誘導体(以下STと略す)とのコポリマー、ブレンド物は、STと良好な成蹊性、透明性、耐水性、耐熱性、クリヤーカット性、作業性を有するものであれば腎に限定されるものではないが、例えば、コポリマーとしては、ST/アクリロニトリル、ST/メタアクリル酸メチル、ST/メタアクリル酸メチル、ST/メタアクリル、

ST/アクリル酸メチル、ST/アクリル酸エチ ル、ST/アクリル酸デチル、8T/アクリル酸、 ST/メタクリル酸、ST/ブタジエン、ST/ イソプレン、ST/無水マレイン酸、ST/酢屋 ビニル、コポリマー及びスチレン/スチレン誘導 体コポリマー等が、挙げられる。勿論、以上に挙 げた二元コポリマー以外に三元以上のコポリマー も使用することが出来る。また、プレンド物は上 配のメチレンホモポリマー、スチレン誘導体ホモ ポリマー及びスチレン及びステレン誘導体コポリ マー間のプレンドは勿論として、スチレン及びス チレン誘導体からなるポリマー(以下PBTと略 ナ)と、PSTとを含まないポリマーとのブレン ドも使用できる。とれらのブレンドは一例として PST/プチルセルロースPST/クマロン樹脂 がある。

又、本発明でいうところの高分子の面配向とは、 フイルム面を面に対して垂直な方向から見た場合 の分子配列がよくまでの8<sup>2</sup> f-1 )で定義される 配向パラメーターでゼロ近傍をとり、フイルムの

子をフィルム面の法線方向に配向させるととによっても得られる。配向の方法は、高分子フィルムの場合には溶験押し出しによる契製過程においてフィルム両サイドに電極を設け高電圧を印加して配向させる。しかしこの方法においては20MV/m以上の高電界が必要である。従って好はよっては、場合である。のではなり、場合によっては対象はである。例えば紫外線、可視光線等である。例えば紫外線、可視光線等である。例えば紫外線、可視光線等である。例えば紫外線、可視光線等である。例えば紫外線、可視光線等である。例えば紫外線、可視光線等である。例えば紫外線、可視光線等である。のであると散晶性モノマーを固定する方法等がよしい。又、液晶をつてもでが光重合性を消するものであっても

即ち本発明の思想はフイルムの法観方向に実質 的に光軸又は光線職を有するものを報一軸延伸フ イルムと組み合わせて利用するところにあるので あつてその具体的手段に制約はない。

#### ( 実施例)

以下実施例によつて本発明を詳細に説明する。

カフト面方向から見た鳰台に配向パラメーターが ゼロより大きいフィルムを意味する。

これら面配向は二軸延伸過程での厚み収縮、あ るいは密茨契膜における溶媒蒸発過程での厚み収 餡において起とるものである。 これらのフィルム は実質的にフイルムの法線方向に光軸を有し、液 晶表示の視野角拡大の機能を有する。またとれら と同等の機能は負の固有被屈折値を有する高分子・ の一軸延伸フィルムス枚を直交させても得られる ことが分かつた。この場合核一軸延伸フィルムは 常に重ねられて使われる必要はなく、眩ょ枚の一 輸延伸フィルムの間に正の因有復屈折値を有する 一触延伸フィルムを挿入するなど配置についての 制限はない。上記態様の中で軽燐蒸発によつて厚 み収縮を起とし面配向を得た負の固有復屈折値を 有する高分子から形成されたフィルムは強制的な 延伸と異なり、分子の面配向が均一であり光学的 ムラを生じないといり点で最も優れている。

異質的にフイルムの法線方向に光軸又は光線軸 を引するフイルムは正の固有複屈折値を有する分

#### 実施例1

ホスケンとピスフェノールAの総合により得られた分子量8万、固有護屈折値の・104のポリカーボネートを二塩化メチレンに溶解し10多溶液とした。整層液をスチールドラム上に旋延し速統的に剝ぎとつて厚さ904m、幅500mmの透明なポリカーボネートフイルム(PCフイルム)を得た。設フイルムを170°Cの温度条件テンターにより33多延伸したところ厚さ484m、レーターデーション3400mの位相差フイルムが得られた。

設フイルムと大日本インキ特製ポリスチレン2 輸延伸フイルムGSS/5(/ ±0 mm)を重ね 合わせレターデーションの視角依存性を被長6.3 ユ・8 mmの単色光を使つて島体製作所製被風折 計ABP-/00で測定したところ表ー/のよう ドレターデーションがほとんど角壁に依存しなく なつた。また上配2枚のフイルムをSTN液晶セルと検光子側の偏光板の関に介挿した場合、その 介挿順序、重ね合わせの相対角度にさほど関係な く、視角範囲が大幅に良くなりょの<sup>®</sup>以上傾けて ・も表示画面も明瞭に見ることができた。

・ 風折率をアツベの風折計で測定したところ、ポリスチレンフィルムは Tra = /・5 5 5、 TMD = /・5 4 3、 Tra = /・5 4 3 であり

$$7_{TH} - \frac{7_{MD} + 7_{TD}}{2} = 0.0/23 > 0$$
  $2$ 

#### 比較例1

実施例-/におけるレターデーション 5 6 0 n mのポリカーポネートフィルムのレターデーションの角配依存性を実施例-/と同様の方法で測定した。又、液晶セルとの組み合わせでは視野角は 2 0 \*以下であつた。また、9 7以= 1 . 5 7 4 、 7 MD = 1 . 5 7 1 、 7 TD = 1 . 5 7 2 であり

つた,

#### 比較例2.

異施例/ にかける二軸延伸 GSS/ 4の光学的

ルと検光子の側に介揮した場合、視野角が大幅に 増大しょの。以上傾けても画面を明瞭に見ること ができた。

大か、ポリスチレンフイルムの  $9_{TH} = 0.356$ 、 $9_{MD} = 1.343、9_{TD} = 1.343であり$ 

$$r_{TH} - \frac{r_{MD} + r_{TD}}{2} = 0.0/33>0$$
 7

つた。

#### 比較例3

実施例はで得たポリカーボネートフィルムのレ ターデーションの角度依存性を測定した結果を表 ーノに示す。

又、単独で位相差フィルムとして使つた場合視 野角は30°以下であつた。

#### 比較例4

実施例3 にかける二輪延伸ポリスチレンUPS
-10の光学特性を扱ー1を示す。設フイルムの
みでは法銀方向のレターデーションがゼロに近い
ため液晶の位相差を補償するフイルムとしては利用できなかつた。

特性を実施例!と同様の方法で測定した。 結果を 表一!に示す。 該フィルムのみでは法額方向レタ ーデーションがゼロに近いため被晶の位相差を補 僕するフィルムとしては利用できなかつた。

実施例ー/で製製したポリカーボネートフイル ムをフイルム両サイドを固定せずに周速の異なる ローラを利用して170°Cの温度下で延伸倍率 よ9%の経延伸を行つた。

このときロール側の胸隔はよmでネッキング率は13%、フイルム送り速度は2m/min、フイルム巻を取り速度は2.6m/minであつた。

得られたフイルムと三変モンサント化成㈱製二 軸延伸ポリステレンフイルムUPSーまのを重ね 合わせ、実施例/と同僚の方法レターデーション を測定したところレターデーションの角度依存性 は小さかつた。

又、上記ポリカーボネートフィルムを検元予側 個光板の液晶セル側の保護フィルムとして使い、 ポリスチレンの二軸延伸フィルムを3TN液晶セ

#### 実施例3

実施例2

電気化学物製ポリスチレン電化スチロールMWー/をトルエンとMEK(メチルエチルケトン)の1:/温合裕鉄中に10W13溶解し、実施例1のポリカーボネートフイルムと阿様に溶液製造し、厚さ100Amのポリスチレンフイルムを得た。終フイルムは枚と実施例はで得たポリカーボネートを積着し液晶セルと検光子の間に介揮した。又、終光中とかの像は鮮明で視野角も大幅に増大した。又、終光にかける厚み内線による面配同形成のためな風がの局所ムラに相当するムラがほとんどなく品質の高い面質が得られた。この場合もよの。短けても面像は鮮明でフィルム機層体の光学的特性も吸一/のように良好であつた。

ポリスチレンフイルムの  $\eta_{TK} = 1.331$ 、 $\eta_{KD} = 1.348$ 、 $\eta_{TD} = 1.348$ であり

$$7_{TE} - \frac{7_{ND} + 7_{TD}}{2} = 0.003 > 0$$
 Tho

Æ,

#### 比較例 5

実施例まで得られたポリステレンフイルムの光 学的特性を調べたところ表ー」のようになつた。 またこの場合もポリスチレンフイルム単体では STN液晶セルの位相差を補償することはできな かつた。

#### 奥施例4

Æ,

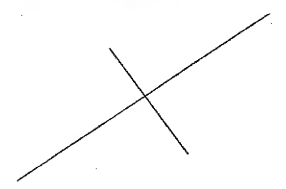
実施例3で得たポリスチレンフイルムを120°の温度下で100多の数一軸延伸を行つた。設フイルム2枚を直交させ8TN液晶セルと検光子の間に介挿した。又、異施例1で得たポリカーボネートフイルムを液晶セルと傷光子の間に介挿した。
この場合にも鮮明画像が得られた。又数ポリステレンフイルム2枚を直交させたものと数ポリカーボネートを積無した光学的特性を殺ー1に示す。ポリステレンフイルムは 3 TB = 1.13 3、7 MD = 1.13 6、7 TD = 1.13 9 であり

上傾けても表示画面を明瞭に見ることができた。 又、積層フィルムの光学特性を表ー!に示す。 比較例で

実施例まで得たポリアリレートフイルム単独を 位相差フイルムとして使用した場合視野角は 3 0° 以下であつた。

・又、眩フイルムの光学特性を表ー/に示す。 比較例8

実施例 / ~ 3 で使用した S T N 液晶セル単体で 画像表示したところ、画面は赤紫色を示し視野角 も狭く 2 0 \* 以上で画像は不鮮明となつた。



#### 比較例6

実施例をで得たポリステレンー軸延伸フィルム 2枚を直交した積層体の光学的特性を表ー!に示す。又、酸フィルム単体ではSTN液晶セルの着色を除去できず光学補償フィルムとしては不適当であつた。

#### 突施例 5

住友化学製ポリアリレート UーポリマーAXー/300を二塩化メテレンに溶解しまる溶液とした。 鮫溶液をステールドラム上に旋延し速線的 に剝ぎとつて厚さまのAm、幅300mmの透明 なポリアリレートフィルムを得た。

酸フイルムを両サイドを固定せずに周速の異なるローラを利用して!タよ。Cの磁膜下で延伸倍率よよりの旋延伸を行つた。このときネツキング率は!!まであつた。又、ロール間の問隔は3mでフイルム送り速度は4m/minであつた。得られたフイルムと異態例まで得たポリスチレンフイルム1枚と機層しるTN液晶セルと検光子の間に介揮した。提角範囲は大幅に改良され40。以

単色先の人割光路をフィルム版に対する伝統方向から一幅延伸フィルム の延伸製方向に傾けたときの斜入割の法線方向との為す角度を倒入射角

\*\* 8 万地

	レメーデ (改装と光板な) 置すのド (大線の ) ン値 す 角底	. 1	<b>!</b>	. F	·	1	1			1			I		<b>3</b>	1			M 17						1	(日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本
の角度資存及び光軸位置	≠の政弁入封レタ ーションとの配で ターデーション値	10.1	00.1	1.03	0.97	1.06	*6.0	1.03	96.0	1.06	0.93	1.27	0.77	F	1	01.1	06.0	1	ı	1		1	ı	01.1	0.91	<b>3面上K</b>
7	# O #	369	# 9 tr	745	360	#09	41 41	7 8 7	8 * 5	6/9	* *1	416	4 6 8	-/22	881-	427	8/8	# / -	-38	7/-	E /-	07/-	1//-	0 # 9	325	毎年マード
ログーチー1	30度	563	360	38/	369	372	265	395	5.2.2	587	\$77	019	121	\$ /	1 4 8	2.92	336	``		1 34	<b>ب</b> ا	6 F	0 # 1	965	143	にかける疑伸軸
取し、 フォ	o 概	362	\$ 6 2	173	\$7.5	495	697	\$ 6 5	£ 9 £	382	£ 6 £	195	098	5/	7 / 1	491	\$ 5 \$	7 7	77	0	a	0	0	£ 10 4.	£ \$ £	伸ンイルム
敢	部入計角版イルム	0大百	大品のインタが向	6万间	をお用しをお用		A A A A D D	0.方向	大品ができる方面	四光 四 沙河	大馬 2012 1 A 方面	a 方向	あまれ タカ向	ă	の大田・日本田	ā	ル K Pu 3 1 タ方向	a 方向	五数 四年 ( 月 方向	Ą	五数四3.   A 为西	a 方向	五文列 8 方向	α方向	4万円 タカ町	a 为向 一點紅伊

#### [発明の効果]

実質的にフィルム面の 法親方向に先軸又は光線 軸を有するか

ムと正の固有被屈折値を有する高分子の一軸延伸 フイルムとの組み台せによつて一軸延伸フイルム 単独のレターデーションの視角似存性を著しく改 替すると共にネマティック、コレステリック又は スメクティック液晶セルに位相差フィルムとして 利用するとき視野角が著しく改善する。

特許出願人 富士写真フィルム株式会社

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】平成9年(1997)6月6日

【公開番号】特開平2-256023

【公開日】平成2年(1990)10月16日

【年通号数】公開特許公報2-2561

【出願番号】特願平1-236493

【国際特許分類第6版】

G02F 1/1335

1/133 500

[FI]

G02F 1/1335

7809-2K

1/133 500 7809-2K

手続補正告(自発)

平成8年9月11日

特許庁長官 殿

1、事件の表示

平成1年 特許願 第236493号

2. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

名称 (520) 富士写真フイルム株式会社

3. 代理人

住 所 東京都新宿区四谷2-14ミツヤ四谷ビル8階

er (3358) 1798/9

压 名 (7467) 弁理士

柳 川 翠 男

4. 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」 及び「特許請求の範囲」の模。

5. 補正の内容

別紙のとおり。

照観音の「発明の詳細な説明」の標を以下のように横正する。 一記ー

(1) 5頁13行

『高分子の一軸延伸』を「一軸延伸高分子」と補正する。

(2) 5百17年

「即ち本発明は、」を、「即ち、本発明は、下記の特徴を有する液晶表示接置 にある。」と補正する。

(3) 6頁下から14行目

「高分子から形成される」を削除する。

(4) 6買下から13行目

「フィルム」の前に、『高分子』を加入させる。

(5) 8頁下から10行目

「分子」を「フィルムであって、それを構成する高分子」と補正する。

(8)8頁下から7行目

「高分子の」を削除する。

(7)6頁下から4行目

「高分子の」を削除する。

(8) 7頁2行

「高分子」の後の「の」を削除する。

(9) 7頁4~5行

「有する」を「有し、」と補正する。

(10) 7頁11~12行

: 「有する」を「有し、」と補正する。

(11) 7頁15~16行

「有する液品分子が、」を「有し、液晶分子が」と補正する。

(12)8頁11~12行

「から形成される」を削除する。

(13) 10頁2行

「高分子から形成される」を削除する。

(14)10頁19行

「高分子から形成される」を削除する。

(15) 11頁12行

「高分子から形成される」を削除する。

(16) 12頁5行

「一軸延伸」を「一軸延伸、」と補正する。

(17) 13頁2行

「高分子」の後に、「フィルム」を加入させる。

(18) 13頁18行

「高分」の前に、「フィルムを製造するための材料となる」を加入させる。

(19) 14頁3否

「配合体」の後に、「のフィルム」を加入させる。

(20) 15頁15行

「セルロース」を「セルロース、」と補正する。

(21) 15頁17行

「高分子」を「フィルム」と補正する。

(22) 16頁8~9行

「高分子の」を削除する。

(23) 16頁16行

「髙分子から形成された」を削除する。

(24) 16頁17行

「分子」を「フィルムを構成する<del>度分子</del>」と基正する。

(25) 16頁來行

(PO) YORKU

「有する」を、「示すように」と補正する。

(26) 27頁5行

「高分子の」を創除する。

一以上一

#### **芸許護求の範囲(補正後)**

1。光透過性を有するフィルム(A)が、放フィルムの洗視方向を基準として 周囲45°以内に少なくとも1本の光軸又は光線軸を有するか又は、設フィルム の法線方向の屈折率を刃τικ 基手方向の屈折率を刃τια 編方向の屈折率を刃τια したとき

の条件を満たすかのいずれかであり、少なくとも「核の該フィルム (A) と正の 固有被風折値を有すると共に光透過性を有す<u>る少</u>なくとも一枚の一難延伸<u>高分子</u> フィルム (B) とを被品セルと偏光板との間に挿入してなる液晶速示装置。

2。フィルム (A) が<u>それを構成している高分子</u>が実質的に面配向してなる。 角の因有復屈折値を有するフィルムである領球項1に記載の液晶表示装置。

3。フィルム (A) が<u>二軸原向された</u>、負の固有線屈折値を有するフィルムで あ<u>る</u>競党項1に記載の被暴表示数限。

(以上)